

**PCT**  
 WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
 Internationales Büro  
 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
 INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

<b>(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> :</b> <p style="text-align: center;"><b>A61K 31/27, A61P 25/28, 25/30</b></p>	<b>A1</b>	<b>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/32185</b>  <b>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:</b> 8. Juni 2000 (08.06.00)
<b>(21) Internationales Aktenzeichen:</b> PCT/AT99/00284  <b>(22) Internationales Anmeldedatum:</b> 22. November 1999 (22.11.99)  <b>(30) Prioritätsdaten:</b> A 1995/98                      27. November 1998 (27.11.98)    AT  <b>(71)(72) Anmelder und Erfinder:</b> FISCHER, Peter [AT/AT]; Dornbacherstrasse 25, A-1170 Wien (AT).  <b>(74) Anwälte:</b> SONN, Helmut usw.; Riemergasse 14, A-1010 Wien (AT).	<b>(81) Bestimmungsstaaten:</b> AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).  <b>Veröffentlicht</b> <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>	
<b>(54) Title: USE OF EFFECTORS OF THE CENTRAL CHOLINERGIC NERVOUS SYSTEM</b>  <b>(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON EFFEKTOREN DES ZENTRALEN CHOLINERGEN NERVENSYSTEMS ZUR BEHANDLUNG DES DELIRIUMS</b>  <b>(57) Abstract</b>  The invention relates to the use of effectors of the central cholinergic nervous system for the production of a preparation to treat non-anticholinergic delirium.  <b>(57) Zusammenfassung</b>  Beschrieben wird die Verwendung von Effektoren des zentralen cholinergen Nervensystems zur Herstellung einer Präparation zur Behandlung von nicht-anticholinergem Delir.		